			•	**				10-656436			Filing Dale			
CLAIMS ONLY			•		J	10.601136			il 7-72 - 0 : -					
٠٠		•	••.			•	• 7	Applicant(s	<u>ما د ب</u>	V UN		<u> ۱۲. ۲. ۲. ۲. ۲. ۲. ۲. ۲. ۲. ۲. ۲. ۲. ۲. ۲</u>	00	_ •
• •					-		- 1		.,	•				••
<u>. </u>	<u>.</u> .	•	·-				_	•		•			,	• •
		<u>. , </u>	·	· · ·				* May be to	sed for art	ditional clair		odment-	::-	
CLAMS	AST	LEO		FRST		SECOND	· ·		•				-	<u> </u>
		100		AMENDMENT Indep. Depend		OMENT .	1					<u> </u>	L	
; ; ; 	Indep	Dépend		Depend	Indep	Depend	1	<u> </u>	Indep.	Depend.	Indep	Depend	Indep	Depend
2	/ -				 		٠. ا	51						
3.				 	 		Ì	52 53						•
4	 					[1	54	<u> </u>			 		
\$		7					١	. 55		 -				<u></u>
(E)		1					1	56	· ·		<u></u>	 - 		<u>-</u>
	/			•			1	57				 		·
8		!			 	L	1	58						
9	<u> </u>					 	1	59						
# H	<u> </u>						1	60				-		
1/2							1	61		 		<u>_</u>		
13		-						63		 		<u> </u>		
4							Ĭ	64		 				
15							1	65				<u> </u>		
6							1	66				 		
7							1	67				 		
- 18					\vdash	ļ	1	68						
19	— —		ļ		 			69	<u> </u>					
20 21	 	-	-		 	 	1	70						
22	 					 		71		 	<u> </u>	— —		
23	 	 	t	 	t		l	73		 			ļ	
4		t	 		1	1	1	74		 	 	 	 	
(25)	_/						ľ	75	t].	
26								76			1	l	l	
27								77			l	T	1	
28-		1 /	1	<u> </u>	-		}	78						<u> </u>
29	}	1.1			 			79	<u> </u>					
30	 	1-1	 	 	 	 	1	30	I	<u> </u>			1	
31 32	 	-	1	 	 	 	1	\$1	 		ļ	<u> </u>	ļ	
33	 	1	 	 	1	1	}	E2 63	 	 	 	ļ	 	
3:	1	-	1	i	1	ļ	1	- 84		 . 	 	 		<u> </u>
35	1	1	1	i	1	İ	1	85			1	 :	 	
- 35		1	1	1	1		1	\$6	1	<u> </u>	 	 :		i
37			L				1	87		1			1===	
38	oxdot		!	L	ļ		1	88				1		
30	1	<u> </u>	ļ		ļ	<u> </u>		€9						
40	 		 		 	 -	ł	90	<u> </u>					ļ
41	 	 	1		 	-		91	ļ		ļ		<u> </u>	} :
42	 	}	 \		\vdash	 	ł	92	 	 		ļ		
44	1	 	 - 	 	 	 	1	93	 	 	 	-	 	1
45	1	t	1 	<u> </u>	1	1.	1	95	 	 		- :		-
46	1	1	1				1	96		1	1	 	1	1
47						1	1	97						
48	1				1			98			L		· ·	
49	ļ	1	1		 			99						
50	<u> </u>	1	1		 	 		100	1			=		-
Total	1イ	11	1	1 1	1	11	1	Total .	1					1
Total	MM	ال	 	ا لِ	 	<u>ן ן</u>	1	tridep Total	1	- ل	<u> </u>	ا ب	<u> </u>	<u>}_</u>]
Depend	11.7		1		1			Depend	1		1	(1	•
Total	15	1	1	1	1	1	1	Total	 	$\overline{1}$	1	1	1	1
Clamis	X		1	1		1	1	Claims	1	1	1		l	4

.